

УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

СЛОВАРЬ

ПОЛИТИЗДАТ

УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

СЛОВАРЬ

Москва
Издательство
политической литературы
1983

65.9(2)21

У67

*Под редакцией проф. Р. А. БЕЛОУСОВА
Составитель Н. И. ИВАНОВА*

Управление народным хозяйством: Словарь
У67 / Под ред. Р. А. Белоусова; Сост. Н. И. Иванова.— М.: Политиздат, 1983.— 207 с.

В словаре в краткой, популярной форме раскрывается содержание понятий и терминов по управлению, с которыми читатели сталкиваются в повседневной практике хозяйствования. Значительное внимание удалено терминам, характеризующим функции, методы, органы и стиль управления, совершенствование хозяйственного механизма, участие трудящихся в управлении, научную организацию труда, автоматизированные системы управления всех уровней.

Словарь рассчитан на массового читателя.

у 0604020101—268
079(02)—83 181—83

65.9(2)21
33С

(C) ПОЛИТИЗДАТ, 1983 г.

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Словарь дает краткое объяснение слов, терминов по управлению народным хозяйством, часто встречающихся в периодической печати, в передачах по телевидению и радио. Статьи расположены в алфавитном порядке, применена единая система отсылок.

Поскольку в одной небольшой статье трудно достаточно полно изложить все относящиеся к ее теме вопросы, а многие термины взаимосвязаны, в словаре широко используется система ссылок на другие статьи, в которых эти вопросы дополнительно освещаются или хотя бы затрагиваются. Ссылки на другую статью выделены курсивом. Например, в статье «Баланс трудовых ресурсов» читаем: «Баланс трудовых ресурсов — составная часть *баланса народного хозяйства*, характеризующая воспроизводство рабочей силы». Курсив в данном случае обозначает наличие в словаре статьи «Баланс народного хозяйства».

Поскольку в печати нередко встречаются всевозможные сокращения, то в словаре они даются и сокращенно и развернуто (например, АСУ — см. *Автоматизированная система управления*). При этом объяснение терминадается, как правило, там, где помещено по алфавиту его полное название (в данном случае *Автоматизированная система управления*).

С целью экономии места в словаре введена система сокращений. Наряду с общепринятыми сокращениями (напр., т. д., т. е.) применяются также сокращения, установленные для данного словаря: автоматизир. — автоматизированный; вед-во — ведомство; гос-во — государство; др. — другие; к-рый — который; ком-т — комитет; мин-во — министерство; напр. — например; нар. х-во — народное хозяйство; нек-рый — некоторый; неск. — несколько; об-во — общество; объед-ние — объединение; орг-ция — организация; пр-тие — предприятие; произ-во — производство; пром-сть — промышленность; с. х-во — сельское хозяйство; так, обр. — таким образом; т. е. — то есть; упр-ние — управление.

A

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПЛАНОВЫХ РАСЧЕТОВ (АСПР) — система, предназначенная для разработки и контроля выполнения государственных планов экономического и социального развития страны, подсистема *общегосударственной автоматизированной системы*. АСПР охватывает Государственный плановый комитет СССР, госпланины союзных республик и др. орг-ции, участвующие в разработке соответствующих разделов народнохозяйственных планов. Автоматизир. система направлена на повышение научной обоснованности и оперативности планирования, достижение оптимальных плановых решений путем комплексного внедрения экономико-математических методов и вычислительной техники в практику народнохозяйственного планирования. В автоматизир. систему включена 51 функциональная подсистема: сводный народнохозяйственный план, капитальные вложения, материально-техническое снабжение, труд и кадры, себестоимость,

прибыль, рентабельность произв-ва и обращения, территориальный план и др. В Госплане СССР на ЭВМ можно решать свыше тысячи задач, а в госпланах союзных республик — еще две тысячи. Благодаря АСПР стало возможным осуществить в централизованном порядке расчеты потребности в материалах на продукцию машиностроения по 9 тыс. наименований машин, тогда как раньше они проводились только по 600 наименованиям. Первая очередь системы принята в эксплуатацию в 1977 г., вторая — в 1980 г. На одиннадцатую пятилетку поставлена задача «внедрить и эффективно использовать автоматизированную систему плановых расчетов» (Материалы XXVI съезда КПСС. М., 1981, с. 198).

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ. Широко применяется при конструкторской и технологической подготовке произв-ва, проектировании систем, устройств и сооружений. Использование системы позволяет сократить сроки, снизить трудо-

емкость, повысить качество проектирования и конструирования. Так, в 3—4 раза сокращаются сроки проектирования автомобилей. Автоматизация проектирования дает новый качественный скачок в конструировании, освобождает проектировщика от рутинных расчетов, дает возможность быстро разрабатывать изделия, к-рые ранее в силу их большой сложности «ручными» методами проектировать было практически невозможно (напр., конструирование печатных плат). ЭВМ и дисплей, объединенные в автоматиз. рабочее место проектировщика, вносят коренные изменения в сам процесс проектирования, позволяя проводить многовариантные расчеты, выбрать из них оптимальный. Оператор на экране дисплея может «нарисовать» схематично эскиз детали или конструкции, а ЭВМ проведет расчет конструкции, подбор материала и выдаст готовые чертежи и спецификации.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ (АСУ) — человеко-машинная система, обеспечивающая автоматизир. сбор и обработку информации, необходимой для управленческой деятельности. Главный фактор повышения производительности управл. труда, качества принимаемых управленческих решений, организации контроля за их исполнением. Создание автоматизир. систем позволяет изменить характер, содержа-

ние и функции управленческого труда, оптимизировать многие стороны производственно-хозяйственной деятельности пр-тий, объед-ний, министерств, повысить оперативность и усовершенствовать организационную структуру упр-ния. При этом устраивается параллелизм и дублирование в работе с информацией, рационализируются потоки и повышается коэффициент ее использования на всех уровнях упр-ния. По характеру объектов упр-ния АСУ подразделяются на: *автоматизированные системы управления технологическими процессами* и *автоматизир. системы организационного упр-ния (автоматизированные системы управления предприятиями, отраслью и др.)*. В АСУ обязательно присутствует человек, т. к. не все операции упр-ния можно формализовать и, следовательно, автоматизировать. По уровню автоматизации процессов упр-ния различают: а) информационно-справочные системы, регистрирующие, обрабатывающие и выдающие информацию о ходе управляемого процесса; б) информационно-советующие системы, не только отражающие производственный процесс, но и позволяющие оценить поступающую информацию и подготовить рекомендации для принятия управленческих решений; в) информационно-управляющие системы, в к-рых автоматизированы процессы регистрации, сбора, передачи и обработки информации, а также

выработка части типовых управленических решений; г) самонастраивающиеся системы, самостоятельно меняющие в зависимости от изменения условий программы работы; д) самообучающиеся системы, которые могут «запоминать» параметры работы в изменяющихся ситуациях и менять программы принятия машинных решений («обучаться»). В зависимости от уровня управления выделяют общегосударственную автоматизированную систему, республиканские, отраслевые автоматизированные системы управления, региональные и автоматизир. системы управ-ния пр-тиями. В любую АСУ входят следующие основные элементы: коллектив работников (специалисты, обеспечивающие реализацию процессов управ-ния, а также их развитие и совершенствование); комплекс технических средств (ЭВМ, периферийное оборудование и организационная техника); носители информации, содержащие данные об объекте управления; методы, программы и инструкции по управ-нию объектом. Автоматизир. система состоит из функциональной и обеспечивающих подсистем. Первая объединяет комплекс административных, организационных и экономико-математических методов, служащих для решения комплекса задач планирования, учета и анализа в подсистемах, охватывающих определенные функции управления. Вторая подсистема, как

показывает само название, обеспечивает нормальное действие основных функциональных подсистем и включает информационное, техническое, программное, математическое и др. обеспечение. Экономико-математические методы оптимального планирования и управ-ния, методы автоматизированной обработки больших объемов информации должны «врасти» в существующие структуры управ-ния, стать их неотъемлемой составной частью. Поэтому создание АСУ — не разовое мероприятие, а длительный процесс. Отдельные подсистемы проектируются и вводятся в действие последовательными очередями, включая в состав своих функций все новые задачи. Разработка АСУ осуществляется специализированными научно-исследовательскими и проектными орг-циями и включает предпроектное обследование, создание технического, рабочего проектов, ввод АСУ в эксплуатацию. Совершенствование проектирования автоматизир. систем идет в направлении разработки типовых проектных решений, пакетов прикладных программ и др.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ (АСУП) — автоматизир. система, предназначенная для управ-ния пр-тием как автономно, так и в составе АСУ производственным объединением или отраслевой автоматизированной системы управления. Служит для повышения

эффективности упр-ния, рационализации традиционных методов учета и регулирования произв-ва, повышения качества технико-экономического и оперативно-календарного планирования, сокращения внутрисменных потерь рабочего времени и т. д. В состав АСУП могут входить автоматизированные системы управления технологическими процессами, а также автоматизированные системы проектирования. Автоматизир. системы различаются по типу произв-ва, уровню иерархии объекта упр-ния, функциям упр-ния, перечню алгоритмов и номенклатуре технических средств, возможности изменения их состава. В АСУП обычно выделяют следующие функциональные подсистемы: упр-ние технической подготовкой произв-ва; технико-экономическое планирование; бухгалтерский учет; упр-ние материально-техническим снабжением; упр-ние основным и вспомогательным произв-вом; упр-ние сбытом продукции; упр-ние финансами и упр-ние кадрами. Решение взаимосвязанных задач подсистем позволяет осуществить функции планирования, контроля, учета и регулирования по каждой подсистеме. Решение задач базируется на единой нормативной базе, непрерывно обновляемой и дополняемой, охватывающей все стороны деятельности пр-тия. Обработку информации, хранение пакетов прикладных программ, массив-

вов информации, выдачу результатов решения задач ведет **вычислительный центр** пр-тия. Сбор оперативной информации, ее предварительную обработку и передачу выполняют пункты сбора информации в основных цехах завода, на к-рых установлено соответствующее **периферийное оборудование**. Результаты решения задач выдаются на **дисплеи** и др. выводные устройства, расположенные в отделах и службах пр-тия. Развитие АСУП идет в направлении расширения областей автоматизации и включения в ее сферу новых функций упр-ния.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ (АСУТП) — система упр-ния, в к-рой используются специальные управляющие вычислительные машины и др. средства **вычислительной техники** для сбора, обработки информации, непосредственно регулирования и **оптимизации** хода технологических процессов. Объектами упр-ния являются технические и технологические системы (машины, станки, оборудование, технологические линии и др.). В зависимости от количества контролируемых, регулируемых и оптимизируемых параметров АСУТП делятся на 6 классов: до 10 параметров (напр., для упр-ния металорежущим станком, полиграфической машиной); от 10 до 20 (весовой дозатор и др.); от 20 до 40 (дозировка мартеновской плавки);

от 40 до 100 (напр., конвертер); от 100 до 800 (энергоблоки, доменные печи, прокатные станы и др.); свыше 800 (конвертерные цехи, обогатительные фабрики и т. д.). При эффективном функционировании АСУТП выпуск продукции увеличивается на 2—7%, затраты материальных ресурсов сокращаются на 2—4, фондотдача увеличивается на 2—5%. Напр., АСУТП нагревательных печей позволяет сэкономить только за счет уменьшения потерь на окалину 1,5—2% металла. При пропускной способности печи 0,5—1,5 млн. т слитков в год это эквивалентно экономии 7,5—30 тыс. т металла. Как показала практика, затраты на создание АСУТП в большинстве случаев окупаются за 1,5—2 года.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАНИПУЛЯТОР — промышленный робот, выполняющий различные, пока в основном механические, операции — становчика, сварщика, штамповщика и др. работников. Применение А. м. радикально изменит положение в области производительности труда, особенно там, где еще используется ручной, тяжелый физический, малоквалифицированный и монотонный труд. «Это даст возможность сотням тысяч людей работать в других, более благоприятных условиях, получать большее удовлетворение от своего труда» (Материалы Пленума Центрального Комитета КПСС. 14—15 июня 1983 г. М., 1983, с. 11).

А. м. по программе — без участия человека — выполняют различные производственные, информационные и др. операции. Основными частями А. м. являются устройства автоматического управления, в состав которых входят ЭВМ, чувствительные устройства, а также рабочие органы (манипуляторы). Оснащение роботов чувствительными и логическими устройствами позволяет им не только «видеть», «осознать», но и принимать решения в нестандартных (незапрограммированных) ситуациях. Переадаптация робота осуществляется путем ввода новых программ в ЭВМ и смены манипуляторов. Наибольший эффект дает установка не отдельных роботов, а комплексная механизация и автоматизация с их помощью участков, цехов. В одиннадцатой пятилетке произв-во роботов увеличится более чем в 3 раза.

АВТОРИТЕТ — общепринятое влияние какого-либо лица (или группы) в различных сферах общественной жизни, основанное на высоком уровне его знаний, профессиональных качествах, нравственных достоинствах, опыте и др. Выражается в способности понимать интересы, нужды и стремления коллектива, а также в умении направлять поступки людей. Существование А. связано с социальной природой человека, с его потребностью в сотрудничестве с др. лицами, признанием их высоких личных качеств. В ряде

случаев возникает необходимость принятия на веру утверждений авторитетного лица. Ф. Энгельс отмечал, что промстъ, транспорт, любая организация немыслимы без А. При этом его действие должно быть ограничено только теми сферами общественной жизни, для к-рых он необходим. В. И. Ленин подчеркивал, что рабочему классу нужны руководители, А. к-рых основан на большом знании и опыте, широком политическом и научном кругозоре. А. во многом зависит от *стиля управления*, сочетания формального и неформального лидерства, степени соответствия руководителя современным требованиям упр-ния, его деловых и личных качеств. Однажды приобретенный А. не сохраняется надолго, если руководитель не будет постоянно совершенствовать свою работу, с тем чтобы развивать у подчиненных чувство долга и коллективизма, сознательное отношение к труду, творческий подход к делу.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС (АПК) — межотраслевой комплекс, основной задачей к-рого является надежное обеспечение страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем путем эффективного произв-ва сельскохозяйственной продукции, ее своевременной заготовки, транспортировки, хранения и промышленной переработки и доведения ее до потребителя. В состав АПК входят: отрас-

ли, производящие средства произв-ва для с. х-ва и осуществляющие его материально-техническое обеспечение и обслуживание; отрасли сельскохозяйственного произв-ва; отрасли и произв-ва, обеспечивающие заготовку, промышленную переработку и реализацию конечной продукции. После майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС агропромышленный комплекс впервые выделен в самостоятельный объект планирования и упр-ния, что позволяет эффективнее сочетать территориальное, отраслевое и программно-целевое планирование. Организация работ, пропорциональное и сбалансированное развитие отраслей комплекса, координация работы входящих в него министерств и ведомств находятся в ведении Комиссии Президиума Совета Министров СССР по вопросам агропромышленного комплекса, Комиссий Президиумов Советов Министров союзных республик. В состав комиссий входят министры и руководители вед-в агропромышленного комплекса, а при необходимости и др. должностные лица. В районах, краях, областях и автономных республиках образуются соответственно *районные агропромышленные объединения* и *областные, краевые, республиканские (АССР) агропромышленные объединения*.

АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ — работники, занятые в аппарате упр-ния нар. х-вом и

органах государственного управления. А.-у. п. охватывает работников центрального государственного аппарата министерств, ведомств, главков, трестов, местных советских органов и часть аппарата предприятий и др. хозяйственных организаций. К А.-у. п. относятся: руководители пр-тий, учреждений, организаций и их заместители, руководители структурных частей пр-тий, учреждений, организаций, не занятые непосредственно на производстве, главные специалисты и их заместители, инженеры, техники и др. специалисты, занятые в управленческом аппарате. Сокращение расходов на содержание А.-у. п. и его обслуживание основывается на внедрении генеральных схем управления, рационализации работы персонала, упрощении движения документов, внедрении вычислительной техники.

АДМИНИСТРАЦИЯ предприятия (учреждения) — орган, осуществляющий управление предприятием или учреждением в пределах предоставленных ему прав. В состав А. кроме руководителя пр-тия (учреждения) входят его заместители и помощники, главные инженеры, главные конструкторы, главные механики и др. лица, выполняющие непосредственно функции управления пр-тием (учреждением). А. осуществляет распределение и перераспределение кадров, принимает меры по их эффективному использованию. Основные обязанности

А. в области организации и нормирования труда заключаются в использовании каждого рабочего и служащего по его специальности и квалификации, бесперебойном снабжении работников инструментом, материалами и запасными частями, создании условий для всемерного повышения производительности труда, систематического повышения квалификации рабочих и служащих, развития социалистического соревнования, широкого распространения опыта передовых рабочих и др. В обязанности А. входит также внедрение технически обоснованных норм, механизация тяжелых и трудоемких работ, укрепление трудовой и производственной дисциплины, точное соблюдение законов и правил по охране труда и т. д. Деятельность А. строится на основе единогласия, к-рое сочетается с широким привлечением рабочих и служащих к управлению производством через трудовые коллектизы, профсоюзные организации, производственные совещания, совещания передовиков производства и др. По определенным вопросам А. обязана согласовывать свои действия и приказы с соответствующими профсоюзными органами. Так, А. должна согласовывать с профсоюзным комитетом пр-тия нормы выработки, привлечение работников к сверхурочным работам, графики сменности и ежегодных отпусков, увольнение рабочих и служащих по инициативе А.

АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ предприятия — комплексное изучение конечных результатов работы и затрат промышленных *предприятий* с целью выявления возможностей дальнейшего повышения эффективности произв-ва и качества работы. На важность анализа хозяйственной деятельности указывал В. И. Ленин: «Дельный экономист, вместо пустяковых тезисов, засядет за изучение фактов, цифр, данных, проанализирует наш собственный практический опыт и скажет: ошибка там-то, исправлять ее надо так-то» (Полн. собр. соч., т. 42, с. 345). Хозяйственная деятельность анализируется внутри пр-тия (по хозрасчетным подразделениям и рабочим местам) и по пр-тию в целом. Для обеспечения комплексности анализа и сводности его результатов разрабатывается единая система аналитических показателей, основанная на плановой, нормативной и технико-производственной *информации*, оперативном, бухгалтерском учете и статистике. Широко применяются статистические методы (группировки, абсолютные, относительные и средние величины и др.). При А. х. д. большое значение имеет анализ организационно - технического уровня пр-тия и выполнения плана произв-ва. При этом рассматривается состояние техники, технологии, организации произв-ва и упр-ния с точки

зрения их влияния на экономические показатели работы пр-тия. Особое внимание уделяется анализу: а) технического уровня произв-ва, качества и экономичности выпускаемой продукции. Напр., по изделиям производственного назначения анализируется производительность, надежность, материалоемкость, трудоемкость, а по товарам народного потребления — соответствие направлениям моды, удовлетворение спроса покупателей и т. д.; б) обеспеченности и использования трудовых ресурсов, средств и предметов труда. Определяется обеспеченность пр-тия ресурсами и степень их полезного расходования. В результате сопоставления фактических показателей с плановыми (или нормативами) оценивается использование ресурсов и выясняется воздействие отдельных факторов; в) произв-ва и реализации продукции, *прибыли, рентабельности и себестоимости*; г) финансового состояния пр-тия: формирование и расходование отдельных видов финансовых ресурсов, оценка платежеспособности и финансовой устойчивости пр-тия, скорости оборота средств и т. д. Глубокий и всесторонний А. х. д. позволяет охватить все стороны функционирования пр-тия, вскрыть резервы дальнейшего улучшения упр-ния пр-вом, повышения эффективности и качества работы.

АПК — см. *Агропромышленный комплекс*.

АРБИТРАЖ — орган, разрешающий в соответствии с законодательством хозяйственные споры, защищающий права и интересы пр-тий, учреждений и орг-ций. Арбитраж ведет борьбу с проявлениями местничества и ведомственности, способствует улучшению договорной и претензионной работы в нар. х-ве, разрабатывает предложения и осуществляет меры, направленные на предупреждение нарушений законности, совершенствование правового регулирования хозяйственной деятельности. Органы государственного арбитража в СССР составляют единую систему, к-рую возглавляет Государственный арбитраж при *Совете Министров СССР*. В нее также входят ведомственный арбитраж мин-в, государственных ком-тов и др. органов. Госарбитраж разрешает споры между государственными, кооперативными (кроме колхозов, межколхозных и государственно-колхозных пр-тий, орг-ций и их объединений) и общественными пр-тиями, учреждениями и орг-циями. Он действует при Совете Министров СССР, союзных и автономных республиках, краев и облисполкомах. Спор выносится в Госарбитраж лишь после принятия сторонами мер к его урегулированию в установленном порядке. По результатам обсуждения обстоятельств спора принимается решение о его удовлетворении, отказе в иске полностью или частично либо о прекращении

произ-ва по делу. Это решение вступает в силу сразу после его принятия и обязательно к исполнению всеми. В противном случае заинтересованной стороне выдается приказ на принудительное исполнение. Ведомственный арбитраж разрешает споры между орг-циями своей системы.

АСПР — см. Автоматизированная система плановых расчетов.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ — состав продукции по видам, типам, маркам и т. д. (в черной металлургии — сортамент, в легкой и деревообрабатывающей пром-сти — сортимент). Задания по А. п. устанавливаются вышестоящей орг-цией или самим пр-тием исходя из обязательств по поставкам. Выполнение плана по каждому виду продукции в натуральном выражении определяется путем сопоставления его фактического выпуска с плановым. Применяют показатель выполнения плана по объему продукции с учетом выполнения плана по А. п.: при невыполнении плана по одним изделиям и перевыполнении по другим, последние засчитываются в счет выполнения плана в размере планового задания. В одиннадцатой пятилетке планируется расширить и обновить А. п. в соответствии с требованиями развития нар. х-ва и научно-технического прогресса, а также растущими потребностями населения.

АСУ — см. Автоматизированная система управления.

АСУП — см. Автоматизированная система управления предприятием.

АСУТП — см. Автоматизированная система управления технологическими процессами.

АТТЕСТАЦИЯ КАЧЕСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ — один из важнейших элементов системы управления улучшением потребительских свойств продукции. Ее основными задачами являются: увеличение объемов производства продукции, соответствующей или превосходящей лучшие отечественные и мировые достижения, для полного удовлетворения потребностей нар. х-ва и населения страны; расширение производства прогрессивных конкурентоспособных на внешнем рынке машин, оборудования и приборов; ускорение модернизации или снятие с производства устаревшей продукции. Аттестация промышленной продукции проводится государственными комиссиями по высшей, первой и второй категориям качества. К высшей категории относится продукция, к-рая по показателям технического уровня и потребительских свойств превосходит лучшие отечественные и зарубежные достижения или соответствует им, определяет технический прогресс в нар. х-ве, обеспечивает значительное повышение производительности труда, экономию материалов, топлива и электроэнергии, удовлетворя-

ет потребности населения страны и является конкурентоспособной. Продукции высшей категории качества присваивается государственный Знак качества. Продукция, к-рая полностью удовлетворяет требованиям потребителей и может быть усовершенствована до уровня, соответствующего продукции высшей категории, относится к первой категории качества. Продукция второй категории устарела, не пользуется спросом у потребителей. Ее модернизируют или снимают с производства. Значительные изменения в действующий порядок аттестации продукции внесло новое Положение об аттестации (1980 г.). В нем определен круг изделий, подлежащих аттестации (продукция, постоянно выпускаемая пр-тием; ее перечень утверждается мин-вом); уточнено понятие о продукции отдельных категорий качества; представителям потребителя — членам аттестационной комиссии предоставлено право вето (решение считается принятым, если за него проголосовало не менее 75% списочного состава комиссии, в т. ч. представители мин-ва — основного потребителя аттестуемой продукции). Контроль за соблюдением требований к качеству продукции возложен на поставщика продукции. Государственный ком-т СССР по стандартам, Государственный комитет СССР по делам строительства, а также на Мин-во торговли СССР (по товарам народного потребления).

6

БАЛАНС ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ — составная часть баланса народного хозяйства. Он показывает, с одной стороны, объем и источники денежных доходов населения, а с другой — размеры и структуру их расходов. К источникам денежных доходов населения относятся: заработка плата, доходы рабочих и служащих от пр-тий и орг-ций, кроме заработной платы (премии не из фонда заработной платы, командировочные и т. п.), денежные доходы от колхозов, включая заработки привлеченных работников в колхозах, поступления от продажи продуктов с. х-ва гос-ву и кооперации. Сюда же входят денежные выплаты из общественных фондов потребления (пенсии, пособия, стипендии), поступления из финансовой системы (страховые возмещения, ссуды, проценты по вкладам в сберкассы, выигрыши по лотереям, погашения займов), пр. поступления. Расходы населения включают: покупки товаров в государственной и кооперативной тор-

говле, у колхозов; оплату услуг; пр. расходы; обязательные платежи и добровольные взносы; прирост сбережений во вкладах и государственных займах (прирост вкладов в сберкахах, Госбанке СССР, а также приобретение облигаций 3-процентного Государственно-го внутреннего выигрышного займа). Отчетные и плановые балансы разрабатываются в целом по стране, союзным республикам, а по республикам с краевым и областным делением — по краям и областям. В Б. д. д. и р. н. по союзным республикам, краям и областям в доходной части добавляется еще одна статья — деньги, полученные по переводам и аккредитивам (за вычетом переведенных и внесенных на аккредитивы сумм), а в расходной — деньги, отославшие по переводам и внесенные на аккредитивы (за вычетом полученных сумм). Баланс рассчитывается как для населения в целом, так и для социальных групп (рабочие и служащие, колхозники). Отчетный баланс денежных доходов и расходов

населения служит для анализа фактически сложившихся пропорций между денежными доходами населения и их расходами на покупку товаров, оплату услуг и налогов, прирост сбережений. Цель разработки планового баланса — установление экономически обоснованных соотношений между денежными доходами населения, розничным товарооборотом, объемом платных услуг и сбережениями населения.

БАЛАНС МЕЖОТРАСЛЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ — см. *Межотраслевой баланс производства и распределения*.

БАЛАНС НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА — взаимосвязанная система основных экономических показателей, характеризующих процесс общественного воспроизводства. Отчетный Б. н. х. регулярно составляется Центральным статистическим управлением СССР и служит источником экономической информации об уровнях, темпах и пропорциях расширенного воспроизводства в анализируемом периоде. С помощью планового баланса, составляемого Государственным плановым комитетом СССР на текущий и перспективный периоды, обосновываются (на предварительной и заключительной стадиях) темпы и пропорции произв-ва и распределения совокупного общественного продукта и его важнейшей части — национального дохода. На предварительной стадии Б. н. х. разрабатывается

на основе комплексных народнохозяйственных прогнозов экономического и социального развития страны. При этом рассчитывается неск. вариантов баланса, характеризующих возможные результаты различных направлений использования материальных и трудовых ресурсов. На заключительной стадии баланс уточняется на базе детальных технико-экономических расчетов и служит для проверки согласованности отдельных разделов плана, отражающих важнейшие пропорции расширенного воспроизводства. Система Б. н. х. включает следующие основные разделы: баланс произв-ва общественного продукта и его использования; баланс произв-ва национального дохода, его распределения, перераспределения и использования; баланс национального богатства и баланс трудовых ресурсов. Кроме того, составляется ряд частных балансов, конкретизирующих основные разделы баланса нар. х-ва: *межотраслевой баланс производства и распределения* продукции нар. х-ва; *материальные балансы*; *баланс денежных доходов и расходов населения*, балансы основных и оборотных фондов и т. д. В Б. н. х. отражается как воспроизводственная (произв-во средств произв-ва и произв-во предметов потребления), так и отраслевая (отрасли нар. х-ва и комплексные отрасли пром-сти) структура общественного произв-ва. Показатели баланса исчисляются в фактических и

сопоставимых ценах. Для обеспечения сбалансированности элементов общественного продукта, национального дохода и национального богатства используются фактические цены. Темпы роста основных показателей развития нар. х-ва рассчитываются в сопоставимых ценах. В современных условиях повышены требования к разработке Б. н. х. Это связано, во-первых, с усилением роли пятилетнего плана как главной формы планирования экономического и социального развития страны. Во-вторых, с включением в систему перспективного планирования *Основных направлений экономического и социального развития СССР* на 10 лет. Такое расширение горизонта планирования привело к усилению роли Б. н. х. как средства формирования и выбора возможных вариантов экономического и социального развития страны.

БАЛАНС СВОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ — см. *Сводный финансовый баланс*.

БАЛАНС ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ — составная часть *баланса народного хозяйства*, характеризующая воспроизводство рабочей силы. Представляет собой систему показателей, раскрывающих различные стороны использования трудовых ресурсов. Б. т. р. объединяет: сводный баланс, частные балансы и балансовые расчеты. Отчетный сводный Б. т. р. составляется в целом по СССР и территориям (союзным республи-

кам, областям, городской и сельской местностям). В сводном Б. т. р. отражается наличие трудовых ресурсов и их распределение по сферам занятости (общественное хозяйство, учеба с отрывом от производства, домашнее и личное подсобное хозяйство), а также отраслям нар. х-ва. Частные балансы (баланс рабочей силы колхозов, использование труда молодежи и др.) предназначены для того, чтобы обосновать отдельные показатели сводного баланса и предусмотреть на плановый период все необходимое для обеспечения нар. х-ва рабочей силой и меры по трудоустройству населения. Наряду со сводным балансом производятся балансовые расчеты потребности в подготовке квалифицированных рабочих и специалистов и вовлечении молодежи на учебу и работу. С помощью Б. т. р. разрабатываются мероприятия, направленные на достижение полной занятости населения (удовлетворение потребности населения в рабочих местах), эффективное использование трудовых ресурсов во всех отраслях нар. х-ва и удовлетворение потребности всех отраслей нар. х-ва в работниках необходимых профессий и квалификаций. Учитывая напряженное состояние с трудовыми ресурсами в 80-х годах, разработка Б. т. р. приобретает все большее значение в деле рационального использования трудовых ресурсов в нар. х-ве и обосновании мер, направленных на осу-